

# Capatect Gewebe Eckschiene Y-Form 658

Kantenschutz mit Abziehkante für die Capatect Putz- und Fassadensysteme

## Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Eckschiene mit Putzlehre aus Kunststoff und fest verbundenem Gewebe-Anschlussstreifen zur Kantenausbildung:  
658/01 für Putzdicke ca. 9 mm  
658/02 für Putzdicke ca. 15 mm, insbesondere für mittel- und dickschichtige Aufbauten  
658/03 für Putzdicke ca. 18 mm, insbesondere für dickschichtige Aufbauten und Edelkratzputz

Eigenschaften

- Abzugskante mit Lochung
- Kanten können exakt vorgearbeitet werden
- Gewebe aus der Fläche braucht nicht um die Ecke gelegt zu werden
- Laibungen und Fensterecken können in einem Arbeitsgang ausgebildet werden

Farbtöne

Weiß

Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit und direkter Sonneneinstrahlung geschützt.

Produkt-Nr.		
658/01	658/02	658/03
Abzugskante für Schichtdicke:		
Typ 01: 9 mm	Typ 02: 15 mm	Typ 03: 18 mm
Gewebewinkel 12 x 12 cm		
Stablänge: 2,5 m		

## Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Die Verlegekante muss fluchtgerecht, eben, sauber, trocken, fest, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Die Dämmplattenverklebung muss ausreichend abge bunden sein.

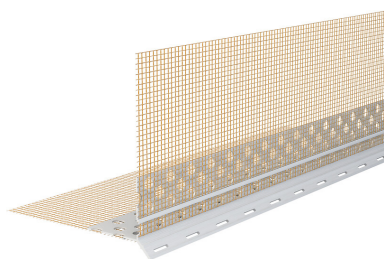
Auftragsverfahren

Im Kantenbereich die Armierungsmasse in Breite des Gewebestreifens vorlegen. Den Capatect Gewebe-Gewebe Eckschiene Y-Form 658 ansetzen und lot- und fluchtrecht ausrichten. Stöße des Gewebestreifens ca. 10 cm überlappen.

Für die Ausbildung von Fensterlaibungen wird ein Schenkel entsprechend der Laibungstiefe zugeschnitten. Bei der Ausführung der Armierungsschicht das Capatect Gewebe 650 oder Capatect Gewebe 666 bis zur Kante führen, nicht um die Kante herum. Capatect Gewebe Eckschiene Y-Form 658 und Flächengewebe überlappen dabei auf beiden Seiten ca. 10 cm.

Verbrauch

1,1 m/m



# TECHNISCHE INFORMATION NR. 658

Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitung dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter +5° C und über +30° C liegen. In diesem Zusammenhang verweisen wir auf den Kommentar ATV DIN 18345 Punkt 3.1.3 ungeeignete klimatische Bedingungen.

## Hinweise

Entsorgung

Materialreste nach EAK 101103 (alte Glasfaser-Materialien) oder nach EAK 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) entsorgen.

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710  
Fax: +49 6154 71-71711  
E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

### Technische Information Nr. 658 · Stand: Juni 2020

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf [www.caparol.de](http://www.caparol.de).

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · D-64372 Ober-Ramstadt · Internet [www.caparol.de](http://www.caparol.de) · E-Mail [info@caparol.de](mailto:info@caparol.de)